

**Tecno Rampa**  
INTEGRACION DE SISTEMAS DE TRANSPORTE Y SERVICIOS

DIRECCION: AUTOPISTA  
 MEXICO-QUERETARO KM  
 175+494 COLONIA EL SAUZ  
 BAJO

TEL. 01 427 272 40 41

**DESCRIPCION DEL EQUIPO:**

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA  
 CARGA 3500 KG  
 RECORRIDO: 3.00M  
 ESTACIONES: 2  
 UNIDAD HIDRAULICA: 10HP

VENDEDOR: ARQ. SALVADOR SILVA S.

RAZÓN SOCIAL: MELESIO BANUELOS

NO. DE CLIENTE: 26552-18341

FECHA: 29/03/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

**TIPO DE ALIMENTACION**

TRFASICA 220 VAC  
 TUBERIA - DELGADA  
 BOTONERA:

**COMPLEMENTOS**

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00M  
 -BOTONERAS PEDESTAL - CANALIZADA POR  
 TECNORAMPA  
 -MMS, INE COVID  
 -GENERADOR  
 -DOBLE GUILLOTINA

**CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO**

CABINA: ARMADA  
 COLUMNAS: COMPLETAS  
 DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO  
 PLATAFORMA: LINEA  
 COLUMNAS: LINEA



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN



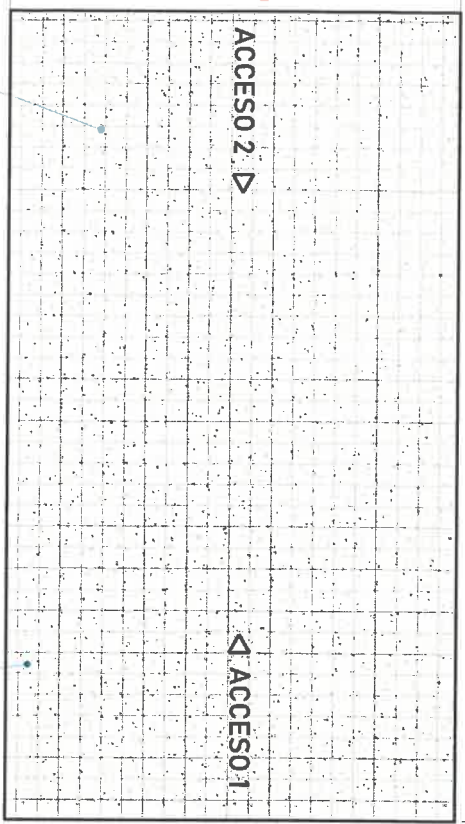
UNIVERSIDAD  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

6,1



FOSO ARMADO (VISTA EN PLANTA)

MECANISMO

FOSO (VISTA FRONTAL)

3,4

FOSO

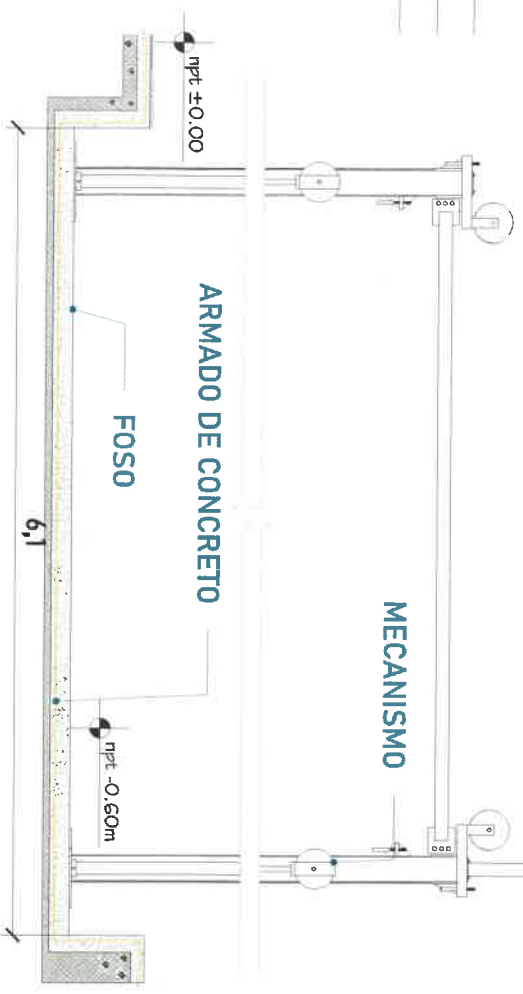
ARMADO DE CONCRETO

COLUMNAS  
CILINDRO

MECANISMO

TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	PB, NI
Acceso 2	NI
Total	3



FOSO (VISTA LATERAL)

6,1

TABLA DE MODIFICACIONES

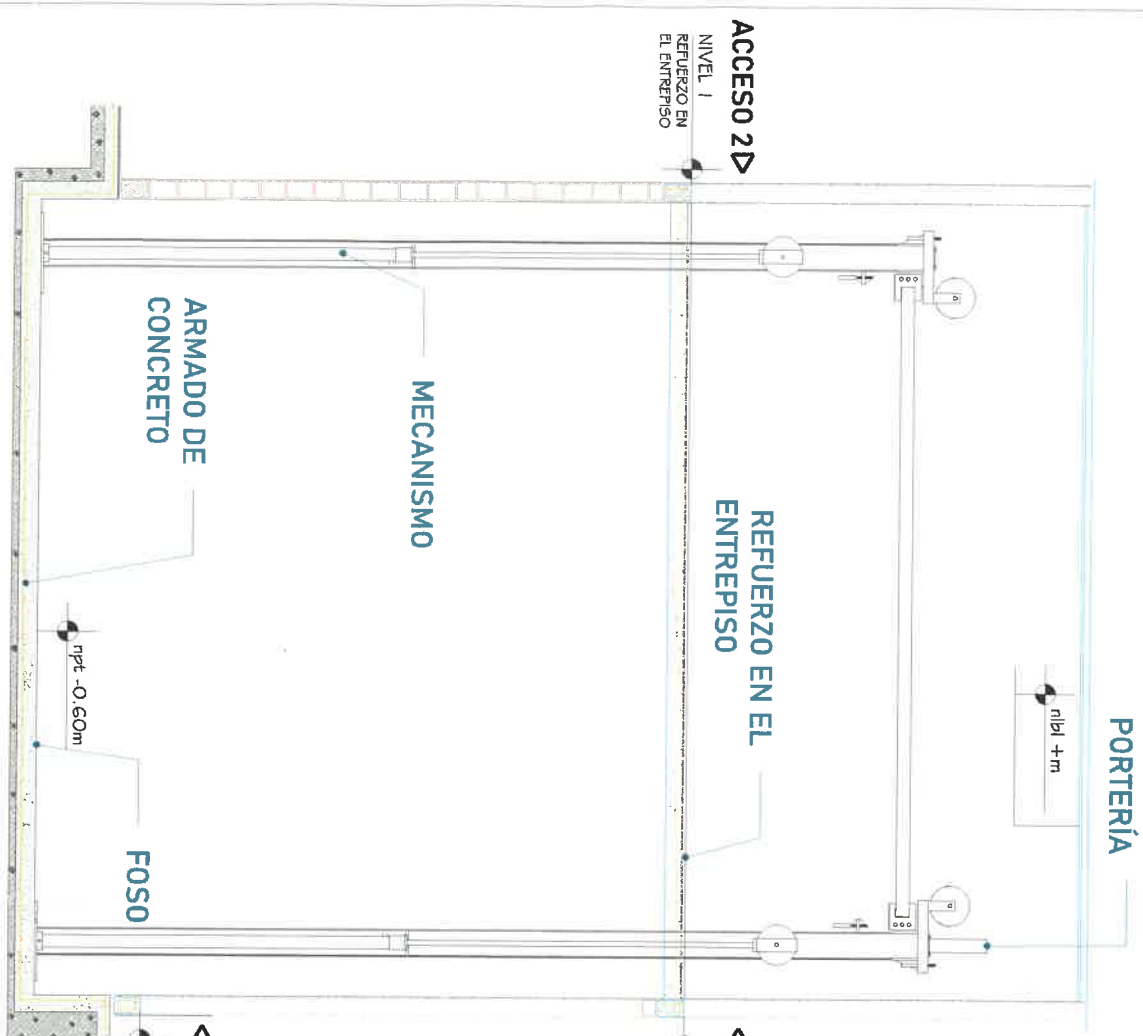
Nº.	FECHA	ELAB.

EMPRESA: **Tecnología**  
 ROL: **CONSTRUCCION**  
 DESCRIPCION: **MECANISMO O SOSTENIMIENTO**

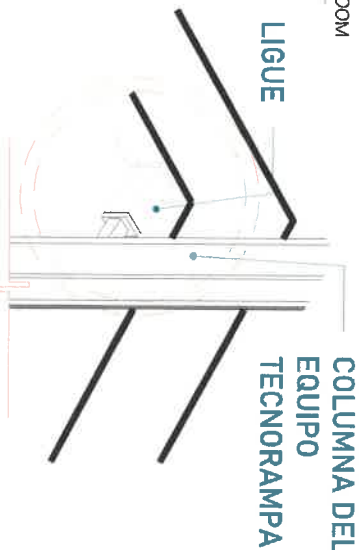
PROYECTO: **MECANISMO**

PLANO: **PLANO PARA EL SOSTENIMIENTO**

ESTADO: **A-2**



Para la estabilidad del equipo Technorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan. Para anclar se solicita una cadena de concreto ( $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$ ) o una viga de acero, ambas minimo de 15 cm.



Las columnas del equipo Technorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.60m
Recorrido	3.00m
Sobre paso	1.80m
Total	5.40m



REGION  
Carretera Federal Mexico-Querétaro

DIRECCION



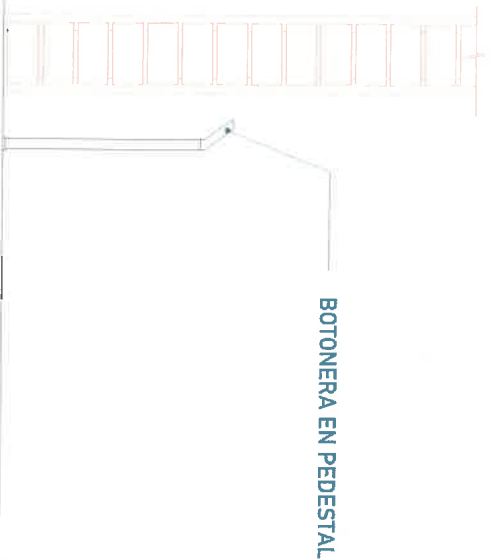
NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	ELAB.

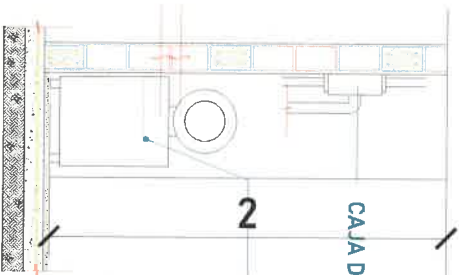
CLIENTE: **Tecnorampa**  
 RAZON SOCIAL: **Instalaciones Matheo**  
 VENDEDOR: **VENDEDOR**  
 SERIAL: **SERIAL**      TELEFONO: **TELEFONO**  
 FECHA: **RECIBIMIENTO DEL SERVIDOR**      A-3

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 10HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27
WATTS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



BOTONERA EN PEDESTAL



CAJA DE CONTROL

UNIDAD HIDRÁULICA

El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 50 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo. Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

LAS BOTONERAS SERÁN EN PEDESTAL-  
CANALIZADA POR TECNORAMPA

\*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falta el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos años.



PROYECTO DE LOCALIZACIÓN:  
ORGANIZACION  
Carretera Federal México-Querétaro

OPERACION:



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
FECHA	FECHA	FLY/MA

EUROPEA **Tecnorampa**  
 ROLON S DE CV  
 ROLON S DE CV  
 VENDEDOR: VENDEDOR  
 VENTA: VENTA  
 TIENSON: TIENSON  
 PUNTO: PUNTO  
 Administradores y Representantes **AA**

*[Handwritten signature]*



CENOSUR DE LOCALIZACIÓN:



REGIONES  
Carrizosa Federal México-Querétaro

DIRECCIÓN:



NOTAS GENERALES

## REQUISITOS DE INSTALACION

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
  - a) No encharcamientos
  - b) No objetos ni materiales dentro
  - c) Acceso libre al área de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp  
\*En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos en sitio para ingresar con el equipo al lugar de instalación.

## PRECAUCIONES

- No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
- Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 3500kg.
- No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Technorampa.
- No utilizar el elevador en casos de incendio.
- No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

TABLA DE REVISIONES:

NO.	FECHA	LEIDA

DIRECCION: **Technorampa**  
NOMBRE: **mercado saturadas**

VERSIÓN: **15/04/2014**

FECHA: **15/04/2014**

MODELO: **AV-6**